

ASESORAMIENTO A SCOI Y SCAF

15.1 El asesoramiento a SCOI y SCAF se incluye en los puntos 9 al 14 del orden del día.

ELECCION DEL PRESIDENTE DEL COMITE CIENTIFICO

16.1 El presidente informó al Comité Científico que éste será el último año de su mandato.

16.2 El Dr. Miller fue elegido presidente del Comité Científico por unanimidad. La candidatura fue propuesta por el Dr. Kim y secundada por el Dr. Holt. El Dr. Miller se ha desempeñado activamente en el Comité Científico durante muchos años, y se desempeñó como coordinador del WG-Kril desde 1989 hasta 1994.

PROXIMA REUNION

17.1 La próxima reunión del Comité Científico tendrá lugar en Hobart, Australia, del 27 de octubre al 7 de noviembre de 1997.

ASUNTOS VARIOS

18.1 No hubo otros asuntos a considerar.

ADOPCION DEL INFORME

19.1 Se adoptó el informe de la Decimoquinta reunión del Comité Científico.

CLAUSURA DE LA REUNION

20.1 En nombre del Comité Científico, el Prof. Moreno agradeció al Dr. Kock por su ardua labor como Presidente del Comité Científico durante los últimos cuatro años. El Prof. Moreno comentó que gracias a la habilidad e interés del Dr. Kock, el Comité Científico había gozado de una experta dirección durante un período de rápido desarrollo que se caracterizó por muchos cambios.

20.2 En su despedida como Presidente del Comité Científico, el Dr. Kock señaló que los últimos cuatro años habían sido una experiencia estimulante, a menudo había experimentado una gran satisfacción, aunque en ocasiones, cierta frustración. El Dr. Kock agradeció a todos los miembros por su dedicación y apoyo, a los técnicos de sonido y a los intérpretes, algunos de los cuales han asistido a muchas reuniones de la CCRVMA. El Dr. Kock agradeció a la Secretaría por su apoyo y dedicación sobresalientes durante su mandato.

20.3 Finalmente, el Dr. Kock deseó éxito al Dr. Miller en su nuevo cargo de Presidente del Comité Científico.

20.4 El Presidente dio por clausurada la reunión.

REFERENCIAS

Agnew, D.J. and G. Phegan. 1995. A fine-scale model of the overlap between penguin foraging demands and the krill fishery in the South Shetland Islands and Antarctic Peninsula. *CCAMLR Science*, 2: 99-110.

Constable, A. y W. de la Mare. 1996. A generalised model for evaluating yield and the long-term status of fish stocks under conditions of uncertainty. *CCAMLR Science*, 3: 31-54.

de la Mare, W. K. 1994. Estimating krill recruitment and its variability. *CCAMLR Science*, 1: 55-61.

Everson, I. y S. Campbell. 1990. Toothfish, *Dissostichus eleginoides*, at South Georgia. In: *Selected Scientific Papers, 1990 (SC-CAMLR-SSP/7)*. CCAMLR, Hobart, Australia: 255-262.